

Zadání bakalářské práce

Student: **Lucie Grygerková**

Studijní program: B3908 Požární ochrana a průmyslová bezpečnost

Studijní obor: 3908R001 Bezpečnost práce a procesů

Téma: **Vliv amoniaku na životní prostředí a lidské zdraví**
The Influence of Ammonia on the Environment and Human Health

Zásady pro vypracování:

Cíl práce:

Zmapování současného stavu problematiky v oblasti vlivu amoniaku na životní prostředí a lidské zdraví, včetně provádění preventivních opatření.

Charakteristika práce:

Důvody studia amoniaku.

Vliv amoniaku na životní prostředí a lidské zdraví.

Současný stav problematiky a legislativy v České Republice a v Evropské Unii.

Metody monitorování.

Preventivní opatření.

Seznam doporučené odborné literatury:

Atmospheric Ammonia - Detecting emission changes and environmental impacts. Results of an Expert Workshop under the Convention on Long-range Transboundary Air Pollution

Sutton, Mark; Reis, Stefan; Baker, Samantha (Eds.) 1st ed. 2009. Corr. 2nd printing, 2009, XXIV, 464 p., ISBN: 978-1-4020-9120-9.

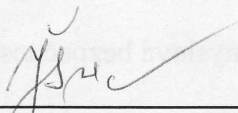
Zákon č. 440/2008 Sb., kterým bylo vyhlášeno úplné znění zákona č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů. Sbírka zákonů, 2008.

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

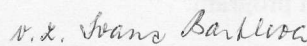
Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Eva Grigorová**

Datum zadání: 30.11.2009

Datum odevzdání: 30.04.2010



doc. RNDr. Jiří Švec, CSc.
vedoucí katedry



prof. Dr. Ing. Aleš Dudáček
děkan fakulty

